

A) Antisepsi e pulizia della cute integra e lesa

Lotto	Descrizione	Conf	U.M.	Destinazione d'uso	quantita annuale' AOU		
1	Soluzione alcolica a base di clorexidina gluconato 0,5%, concentrazione alcolica 70%	500 ml	FL	Antisepsi e pulizia della cute integra e lesa	5600		
2	Cloramina T 100% ( toluen-p-sulfonamide sodica ) polvere in buste	2,5 gr	bst	Antisepsi e pulizia della cute integra e lesa	3000		
3	PVP Iodio (1% di Iodio libero) soluzione acquosa al 10%	250 ml	FL	Antisepsi e pulizia della cute integra e lesa	5300		
		100 ml	FL		2600		
4	Sodio ipoclorito , cloro attivo 0,055 g	500 ml	FL	Antisepsi e pulizia della cute integra e lesa	700		
		250 ml	FL		1500		
5	Salviette monouso imbevute con clorexidina gluconato 2% in alcool 70° in busta singola	PZ	N	Antisepsi cute per inserzione cvc	7000		
6	Soluzione a base di betaina e poliexanide per la detersione delle ferite	350 ml	FL	Detersione della cute lesa	210		

B) Disinfezione-sterilizzazione e detersione dei dispositivi medici

Lotto	Descrizione	Conf	U.M.	Destinazione d'uso	quantita'		
7	Aldeide glutarica purificata al 2%, da attivare, pH basico dopo attivazione, a basso tenore di polimeri, priva di tensioattivi e profumi; attiva per circa 15 gg dopo l'attivazione	Taniche 4-5 lt	tanica	Sterilizzante a freddo strumenti termolabili	80		
8	Clorexidina digluconato al 0,5%, in alcol pronto uso con antiossidante	1 lt	fl	Decontaminazione DM	1250		
9a	Soluzione a base di acido peracetico, 1.500 ppm. Il prodotto non deve essere irritante o tossico per gli operatori, e il suo utilizzo non deve richiedere la cappa aspirante ,PH neutro, deve avere attivita' sulle spore rapida( circa 5 min).Durata dell'attività 14 gg circa	1 lt	FL	Disinfezione di alto livello/sterilizzazione a freddo di attrezzature termolabili	1850		
9b	strisce di controllo per il lotto 3a	100	N		600		
10	Alcool etilico 70° secondo FU vigente	500 ml	fl	Disinfezione di DM e cappe a flusso laminare	600		
11	Detergente enzimatico a base di agenti proteolitici stabili e tensioattivi ,concentrato.	1 lt	N	Detersione di DM ( si richiede test sulla stabilita' enzimatica )	900		
12	Salviette monouso a base di generatori di perossidi ad attività sporicida per la disinfezione dei DM	25-50 salviette	N	Disinfezione DM	7300		
13	Glutaraldeide + glicosale + didecil-dimetil-ammoniocloruro disinfettante liquido concentrato	Taniche 4-5 lt	Tanica	Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici	10		
14	Soluzione a base di ammonio propionato ,poliesametilene biguanide,miscela enzimatica stabile e tensioattivi in soluz conc. PH neutro ,con azione battericida,virucida e micobattericida ,compatibile in ultrasuoni . Deve essere smaltibile ,quando diluito, in rete fognaria .	Taniche 4-5 lt	Tanica	Decontaminazione DM ( si richiede documentazione dei seguenti test ,sul biofilm ,sulla stabilita' enzimatica e sulle proprieta' anticorrosive )	700		

15	Schiuma disinfettante,detergente e plurienzimatica a base di ammonio quaternario , biguanidi ,tensioattivi e componenti enzimatici stabili fra loro	750 ml	FL	Decontaminazione DM ( si richiede documentazione dei seguenti test : sulla stabilita' enzimatica e sulle proprieta' anticorrosive )	400		
16	Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario con erogazione dei p.a. in nano particelle.	1 lt	FL	Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici	65		
17	Clorexidina gluconato al 1,5% + Cetrimide al 15%	Taniche 4-5 lt	Tanica	Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici	80		
18	Soluzione per la pulizia e disinfezione degli aspiratori dentali e riuniti ad azione battericida ,micobattericida ,fungicida, virucida (hiv-hbv-hcv) ,privo di aldeidi e fenoli . Deve avere una tossicita' non superiore R38 irritante per la pelle conformemente alle direttive 67/548/CEE , 1999/45 CE o H315 prova di irritazione cutanea in conformita' al Regolamento CE n 1272/2008 , e comunque privo di tossicita' per via inalatoria . Tempo di contatto < / uguale a 10-20 minuti.	1 lt	FL	disinfezione degli aspiratori dentali e riuniti	10.000 LT soluz pronta all'uso		
19	Soluzione a base di sali di ammonio quaternari,priva di ossidanti ,di profumo , di alcool ,di aldeidi ,di fenoli , di fosfati e di sostanze volatili ,adatta all'uso nei laboratori per la fecondazione in vitro	1 lt	FL	disinfezione degli incubatori e cappe a flusso laminare	60 LT soluz pronta all'uso		

**C) Lavaggio antisettico mani – Disinfezione delle superfici e pavimenti**

<b>Lotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Conf</b>	<b>U.M.</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>quantita'</b>		
20	Clorexidina digluconato al 4%, soluzione saponosa, con detergente tensioattivo non ionico, eudermica, con dosatore	500 ml	FL	Lavaggio antisettico delle mani e della cute integra	5200		
21	Ipoclorito di sodio in soluzione ipertonica di sodio cloruro, cloro disponibile 1,1% (11.000 ppm ca)	1 lt	FL	Disinfezione degli oggetti del neonato. Da diluire	400		
		5 lt	Tanica		160		
22	Ipoclorito di sodio in soluzione acquosa, cloro disponibile 2,8% (28.000 ppm ca)	5 lt	Tanica	Disinfezione ambienti e superfici	170		
23	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili/effervescenti, con almeno 2,5 gr di NaDCC per cpr	cpr	N	Disinfezione delle superfici contaminate e oggetti	1200		
	ICS ma da 0,5 gr di NaDCC per cpr	cpr	N	Disinfezione delle superfici contaminate e oggetti	3000		
24	PVP Iodio (10% di Iodio libero) soluzione acquosa al 7,5% minimo, con detergente con dispenser	500 ml	FL	Lavaggio antisettico delle mani e della cute integra	800		
25	Spazzolini chirurgici monouso, imbevuti con soluz acquosa di PVP iodio al 7,5% minimo	PZ	N	Lavaggio chirurgico delle mani	10100		
26	alcol etilico ,concentrazione min 65%,con azione dermoprotettiva , senza profumi ,e di facile assorbimento ,con relativi supporti da	100 ml	FL	senz'acqua ( deve rispondere alla norma EN12791 sul	300		
		500 ml	FL		1800		
27	Soluzione a base di sali di ammonio quaternari,priva di ossidanti ,di profumo , di alcool ,di aldeidi ,di fenoli ,di fosfati e di sostanze volatili ,adatta all'uso nei laboratori per la fecondazione in vitro	1 lt	FL	disinfezione nei laboratori per la fecondazione in vitro	1000 LT soluz pronta all'uso		

**D) Altri vari**

<b>Lotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Conf</b>	<b>U.M.</b>	<b>Destinazione d'uso</b>	<b>quantita'</b>		
--------------	--------------------	-------------	-------------	---------------------------	------------------	--	--

28	Alcool etilico denaturato 90° secondo FU vigente	1 lt	FL	SEC FU	160		
29	Perossido d'idrogeno stabilizzato al 3% secondo FU vigente	250 ml	FL	SEC FU	4000		
